

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Сабирзяновой Лилии Ильгизовны «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Недостаточная изученность обструктивного бронхита у плотоядных и ее растущая встречаемость в ветеринарной практике, является основанием целесообразности и актуальности проведенного научного исследования.

Научная новизна полученных результатов заключается в том, что впервые получены новые данные по распространению заболеваний, связанных с обструктивным бронхитом у кошек, определены значимые диагностические показатели при данной патологии. Впервые для диагностики обструктивного бронхита у кошек использован современный инструментальный метод (компьютерная томография). Разработана и предложена эффективная схема лечения обструктивного бронхита кошек с использованием современных глюокортикостероидных препаратов и аллерговакцин.

Практическая значимость работы. Получены новые данные о гендерных, возрастных, сезонных и породных различиях, особенностях частоты проявления ОБ с аллергическим компонентом кошек. Для практических специалистов предложены протоколы использования современного инструментального метода диагностики - компьютерной томографии; для выявления сенсибилизации к аллергенам испытана и предложена к практическому применению методика интранадермального тестирования кошек. Показана эффективность применения препарата «Фликсотид» и аллерговакцин компании «Artuvet».

Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием многочисленных сложных методик на большом числе подопытных животных. Все положения и выводы, выносимые автором на защиту, достаточно аргументированы цифровыми данными с указанием степени достоверности. Результаты исследований диссертанта широко известны научной общественности, о чем свидетельствуют 7 научных работ, в том числе 2 работы в журналах, рекомендованных ВАК России, 1 работа в издании, входящий в систему цитирования Scopus (Journal of animal science) и доклады на научно-практических конференциях различного уровня.

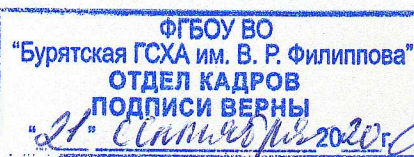
Все изложенное дает нам основание считать диссертационную работу соответствующей требованиям ВАК РФ (п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней), а ее автора Сабирзянову Лилию Ильгизовну достойным присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Раднаторов Владимир Дулмажапович, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры терапии, клинической диагностики, акушерства и биотехнологии.
тел. 89503949433. e-mail: radnatarov1949@mail.ru

Цыремпилов Петр Бадмаевич, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры анатомии, физиологии, фармакологии. тел. 89246591536.
e-mail: pit.tsyrempilov58@yandex.ru

ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова». 670024, Россия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8. тел.: (301-2) 44-26-11. bgsha@bgsha.ru

«21 сентября 2020 года»



СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА
КАДРОВ 1 КАТЕГОРИИ

21 сентября 2020 г. *Абульханова Е. В.*